(12)

特開2002-347633

【外国語明細書】

l Title of lavention

ASSEMBLING A STEERING COLUMN BRACKET WITH A STEERING GEAR OF AN AUTOMOBILE VEHICLE

2 Claims

- 1. A device for assembling a bracket with the end of a shaft having an axis and that is inserted in said bracket, which assembly device includes a system for clamping and immobilizing said shaft in said bracket, which system is constituted by a clamping bolt cooperating with a clamping nut along a clamping axis, in which device:
- said clamping nut is disposed in one branch of two branches of said bracket;
- said clamping bolt passes through the other branch
 of said bracket;
- said clamping nut is held in place against rotation and translation along said clamping axis by an antirotation elastic member for pressing said clamping nut against the outside face of said branch of said bracket;
- the outside periphery of said clamping nut is provided with a radial protrusion;
- an axial prepositioning abutment is adapted to be fastened to said bracket;

- when said radial protrusion of said clamping nut is pressed against said axial prepositioning abutment, said clamping nut is partly withdrawn along its axis to allow said bracket to be engaged over the end of said shaft; and
- said antirotation elastic member is adapted so that, at the end of tightening said clamping bolt in said clamping nut, said clamping bolt neutralizes the antirotation function of said antirotation elastic member

in order to allow said clamping nut to escape from said axial prepositioning abutment and immobilize said bracket on said shaft.

- 2. The assembly device claimed in claim 1 wherein said axial prepositioning abutment is integrated with said antirotation elastic member.
- 3. The assembly device claimed in claim 1 wherein said axial prepositioning abutment is integrated with said bracket.

- 4. An assembly device as claimed in claim 1 wherein said clamping nut includes:
- a cylindrical body adapted to be mounted in a hole formed in a corresponding branch of said bracket;
- a bearing flange adapted to be pressed against said outside face of said branch of said bracket;
- said radial protrusion, which is disposed at the periphery of said bearing flange, and which is pressed against said axial prepositioning abutment when engaging said bracket over the end of said shaft; and
- an inside cylindrical end which extends cylindrical body into said housing of said bracket, said cylindrical eccentric end being cylindrical body so that said eccentric inside cylindrical end is on the opposite side of said shaft to said clamping axis when said clamping and immobilizing system is in an unlocked position;

so that at the end of tightening said clamping bolt in said clamping nut, and after neutralization of the

antirotation function of said antirotation elastic member, said clamping nut can turn about said clamping axis and said eccentric inside cylindrical end can be pressed against a flap provided on said shaft.

- 5. The assembly device claimed in claim 1, wherein said antirotation elastic member includes:
- a connecting portion for connecting it to said bracket;
 - a bearing antirotation portion; and
- a flexible connecting portion connecting said bearing antirotation portion to said connecting portion to constitute a single member.
 - 6. The assembly device claimed in claim 5, wherein:
- said connecting portion of said antirotation elastic member has a U-shaped section with two branches and a connecting base so as to surround the external part of said bracket, each of said two branches having a curved end which is engaged in a housing formed on the corresponding branch of said bracket, and said connecting base including two bearing elastic tongues which are opposite each other in the axial direction;
- said bearing antirotation portion of said antirotation elastic member includes two bearing antirotation tongues which are connected together by an end base; and
- said flexible connecting portion of said antirotation elastic member includes two flexible branches which are connected to said connecting base of said connecting portion and to the corresponding bearing

antirotation tongue.

- 7. The assembly device claimed in claim 6 wherein said axial prepositioning abutment is integrated with said branch of said connecting portion of said antirotation elastic member.
- 8. The assembly device claimed in claim 6 wherein said flange of said clamping nut includes:
 - . a bearing cylindrical base,
- . an antirotation portion which is an axial extension of said bearing cylindrical base and includes two flaps, the first flap and the second flap being substantially parallel to each other; and
- an external cylindrical end which axially extends said antirotation portion, the transverse overall size of said outside cylindrical end not exceeding the distance between said first flap and said second flap, so that at rest, i.e. before clamping, said two bearing antirotation tongues of said bearing antirotation portion are pressed against the outside face of said bearing cylindrical base of said flange and at the end of clamping the end of said clamping bolt pushes back said end base which entrains said two bearing antirotation tongues in the axial direction to disengage them from said antirotation portion.
- 9. The assembly device claimed in claim 1 wherein said eccentric inside cylindrical end of said clamping nut is provided with a face inclined to said clamping axis to enable insertion of said shaft in a direction

parallel to the uprights of said bracket.

- 10. The assembly device claimed in claim 1 wherein said inside cylindrical end of said nut is eccentric to said cylindrical body and said inside cylindrical end and said cylindrical body have a common generatrix on the opposite side of said shaft relative to said clamping axis when said clamping and immobilizing system is in an unlocked position.
- 11. The assembly device claimed in claim 1 when applied to a steering column of an automobile vehicle and wherein said bracket is mounted on said steering column and said shaft is the shaft of the gear of the steering box.
 - 3 Detailed Description of Inventice

BACKGROUND OF THE INVENTION

1 - Field of the Invention

The present invention relates to a device for assembling a bracket with a shaft, and more particularly to a device for assembling a steering column bracket with a steering gear of an automobile vehicle, which device constitutes the connection of the steering column with the steering box.

2 - Description of the Prior Art

There exist many devices for assembling a steering column with the gear of the steering box of an automobile vehicle. When the steering column has a bracket at the bottom, the bracket is very often equipped with a nutand-bolt transverse to the axis of the bracket.

The nut-and-bolt clamps the two branches of the bracket against the shaft of the steering gear, pressing on each of the outside faces of the branches of said bracket. Assembly devices of the above type require an environment in the vehicle that enables easy access when mounting and clamping, and it is also necessary to provide special tools for correctly offering up the nut during mounting and insertion of the bolt, and which prevents the nut from rotating during tightening. Finally, assembly devices of the above type do not guarantee continuing clamping during use of the vehicle.

OBJECT OF THE INVENTION

The object of the present invention is to propose a device for assembling a steering column bracket with a steering gear which avoids the drawbacks described above and which allows particularly simple blind mounting in a confined space and without special tools and guarantees a permanent assembly.

SUMMARY OF THE INVENTION

One embodiment of the invention relates to a device for assembling a bracket to the end of a shaft which is engaged in the bracket. The device for assembling includes a system for clamping and immobilizing the shaft in the bracket, which system is constituted by a clamping bolt cooperating with a clamping nut along a clamping axis, in which device. In this configuration:

- the clamping nut is disposed in one branch of two branches of the bracket;
- the clamping bolt passes through the other branch
 of the bracket;
- the clamping nut is held in place against rotation and translation along the clamping axis by an antirotation elastic member for pressing the clamping nut against the outside face of the branch of the bracket;
- the outside periphery of the clamping nut is provided with a radial protrusion;
- an axial prepositioning abutment is adapted to be fastened to the bracket;
 - when the radial protrusion of the clamping nut is

pressed against the axial prepositioning abutment, the clamping nut is partly withdrawn along its axis to allow the bracket to be engaged over the end of the shaft; and

- the antirotation elastic member is adapted so that, at the end of tightening the clamping bolt in the clamping nut, the clamping bolt neutralizes the antirotation function of the antirotation elastic member in order to allow the clamping nut to escape from the axial prepositioning abutment and immobilize the bracket on the shaft.

According to an embodiment of the invention, the axial prepositioning abutment is integrated with the bearing antirotation elastic member. According to another embodiment of the invention, the axial prepositioning abutment is integrated with the bracket.

In a general structure of embodiment of the invention, the clamping nut includes :

- a cylindrical body adapted to be mounted in a hole formed in a corresponding branch of the bracket;
- a flange adapted to be pressed against the outside face of the branch of the bracket;
- the radial protrusion, which is disposed at the periphery of the bearing flange, and which is pressed against the axial prepositioning abutment when engaging the bracket over the end of the shaft; and
- an inside cylindrical end which extends the cylindrical body into the housing of the bracket, the inside cylindrical end being eccentric to the cylindrical body so that the eccentric inside cylindrical end is on the opposite side of the shaft to the clamping axis when

the clamping and immobilizing system is in an unlocked position;

- so that at the end of tightening the clamping bolt in the clamping nut, and after neutralization of the antirotation function of the antirotation elastic member, the clamping nut can turn about the clamping axis and the eccentric inside cylindrical end can be pressed against a flap provided on the shaft.

According to a general structure of embodiment of the invention, the antirotation elastic member includes:

- a connecting portion for connecting it to the bracket;
 - a bearing antirotation portion; and
- a flexible connecting portion connecting the bearing antirotation portion to the connecting portion to constitute a single member.

In a detailed structure of the antirotation elastic member :

- the connecting portion of the antirotation elastic member has a U-shaped section with two branches and a connecting base so as to surround the external part of the bracket, each of the two branches having a curved end which is engaged in a housing formed on the corresponding branch of the bracket, and the connecting base including two bearing elastic tongues which are opposite each other in the axial direction:
- the bearing antirotation portion of the antirotation elastic member includes two bearing antirotation tongues which are connected together by an end base; and
 - the flexible connecting portion of the

antirotation elastic member includes two flexible branches which are connected to the connecting base of the connecting portion and to the corresponding bearing antirotation tongue.

Advantageously, the axial prepositioning abutment is integrated with one of the branches of the connecting portion of the antirotation elastic member.

In a detailed structure of the antirotation elastic member:

- the clamping nut includes:
 - . a bearing cylindrical base,
- . an antirotation portion which is an axial extension of the bearing cylindrical base and includes two flaps, the first flap and the second flap being substantially parallel to each other; and
- . an external cylindrical end which axially extends the antirotation portion, the transverse overall size of the outside cylindrical end not exceeding the distance between the first flap and the second flap.

So that at rest, i.e. before clamping, the two bearing antirotation tongues of the bearing antirotation portion are pressed against the outside face of the bearing cylindrical base of the flange and at the end of clamping the end of the clamping bolt pushes back the end base which entrains the two bearing antirotation tongues in the axial direction to disengage them from the antirotation portion.

Advantageously, the eccentric inside cylindrical end of the clamping nut is provided with a face inclined to

the clamping axis to enable insertion of the shaft in a direction parallel to the uprights of the bracket.

Furthermore, the inside cylindrical end of the nut is eccentric to the cylindrical body and the inside cylindrical end and the cylindrical body have a common generatrix on the opposite side of the shaft relative to the clamping axis when the clamping and immobilizing system is in an unlocked position.

A particularly interesting application of the invention refers to a steering column of an automobile vehicle and wherein the bracket is mounted on the steering column and the shaft is the shaft of the gear of the steering box.

The device in accordance with the invention for assembling a steering column bracket with a steering gear of an automobile vehicle therefore has the advantage of allowing mounting with the clamping nut held in position; this avoids all risk of loss and allows assembly blind in a restricted space. Also, the locked position with the nut immobilized against the shaft guarantees that the bracket is maintained in position on the shaft with the required tightness.

Further features and advantages of the invention will be apparent from the following particular description of preferred embodiments of the invention shown in the corresponding accompanying drawings.

DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

The device of the invention relates to assembling a bracket 1 with a shaft 2 like that shown in FIGS 2 and 15. In one particularly beneficial application of the invention, which relates to a steering column of an automobile vehicle, the bracket 1 is mounted on said steering column and the shaft 2 is the shaft of the steering box gear. In accordance with the invention, the assembly device, which connects the bracket 1 of the steering column to the shaft 2 of the steering gear, includes a system for clamping and immobilizing the shaft 2 in the bracket 1. The clamping and immobilizing system is essentially constituted by a clamping bolt 3 which cooperates with a clamping nut 4 along a clamping axis 6.

The bottom end of the steering column as a whole, which is not shown in the figures, carries a universal joint 8. The universal joint 8 is fastened to the steering column and to the bracket 1.

The steering gear has an axis 5 which is also the axis of the shaft 2. The axis 5 is therefore the axis of

assembling the bracket 1 onto the shaft 2.

As shown in FIG. 9 in particular, the bracket 1 has a U-shaped cross section (relative to the axis 5). bracket 1 is constituted of two substantially parallel branches 11 and 12. The branches 11 and 12 are connected to each other by a connecting portion 21 whose section is substantially a circular half-ring. The branches 11 and 12 and the connecting portion 21 constitute the housing 22 of the bracket 1. The connecting portion 21 has an outside face 24 and an inside face 23 which constitutes the bottom of the housing 22 of the bracket 1. inside face 23 is curved (substantially semicircular) and its dimension is similar to the circular section of the shaft 2. In the remainder of the description terms like "inside" refer to an element or portion that is closer to a plane passing through the axis 5 and parallel to the branches 11 and 12 and terms like "outside" refer to an element that is farther away from the plane of the axis 5.

The branch 11 has an outside face 17 and an inside face 19 and the branch 12 has an outside face 18 and an inside face 20. A housing 13 is formed on the outside face 17 and a housing 14 is formed on the outside face 18. The branch 11 is provided with a hole 15 through which the clamping bolt 3 passes and the branch 12 includes a hole 16 that constitutes a housing and a support for the clamping nut 4. The holes 15 and 16 are aligned with the clamping axis 6, which is substantially perpendicular to the branches 11 and 12, to be more precise to the outside faces 17 and 18 and to the inside faces 19 and 20.

The shaft 2 has a circular section with a cylindrical face 25 (see FIG. 2). A first flat 27 and a second flat 28 are provided on the shaft 2, and they are substantially parallel to each other. The thickness of the shaft 2 between the two flaps 27 and 28 is substantially similar to (slightly less than) the distance between the two inside faces 19 and 20 of the branches 11 and 12.

A third flat 26 substantially perpendicular to the first flap 27 and to the second flap 28 is provided on the shaft 2.

The clamping bolt 3 has a body 33 with a head 31 with a flange 32 at one end.

At the other end the body 33 has a threaded portion 34 with an endpiece 35 provided with a transverse face 36.

The hole 15 in the branch 11 has dimensions such that the threaded portion 34 of the clamping screw 3 can pass freely through it, with the flange 32 pressed against the outside face 17 of the branch 11.

The clamping nut 4 has a cylindrical body 41 which is mounted in the hole 16 in the branch 12 of the bracket 1. The dimensions of the hole 16 are such that the cylindrical body 41 fits correctly in the hole 16 in the branch 12, which supports the clamping nut 4. The cylindrical body 41 is extended by an internal cylindrical end 43 that penetrates into the housing 22 of the bracket 1.

The cylindrical body 41 is extended on the outside of the branch 12 by a bearing flange 42 which is pressed against the outside face 18 of said branch 12.

Thus in the assembly device of the invention the clamping nut 4 is disposed in one of the two branches 12 of the bracket 1 and the clamping bolt 3 passes through the other branch 11 of the bracket 1.

According to one feature of the invention, the clamping nut 4 is held in place against rotation and against translation along the clamping axis 6 when the clamping and immobilizing system is in an unlocked position. As shown in FIG. 9, it is held in place against rotation and translation by an antirotation elastic member 7 bearing the clamping nut 4.

According to another feature of the invention, the clamping nut 4 is provided with a radial protrusion 9 at its outside periphery. An axial prepositioning abutment 10 is adapted to be fastened to the bracket 1.

The radial protrusion 9 and the axial prepositioning abutment 10 are designed and disposed so that, when the radial protrusion 9 on the clamping nut 4 presses against the axial prepositioning abutment 10, said clamping nut 4 is partly withdrawn along its axis 6 to allow the bracket 1 to be engaged over the end of the shaft 2.

The antirotation elastic member 7 is such that at the end of tightening the clamping bolt 3 in the clamping nut 4, said clamping bolt 3 neutralizes the antirotation function of the antirotation elastic member 7 (see FIGS 12 and 13), to allow the clamping nut 4 to escape from the axial prepositioning abutment 10 and immobilize the bracket 1 on the shaft 2, as shown in FIGS 14, 2 and 15.

In one embodiment of the invention, shown in FIG. 1A, the axial prepositioning abutment 101 is integrated into the bracket 1.

In another embodiment of the invention, shown in all the other figures, the axial prepositioning abutment 10 is integrated into the antirotation elastic member 7.

The antirotation elastic member 7, which is shown in the various figures, includes:

- a portion 71 for connecting it to the bracket 1;
- a bearing antirotation portion 72; and
- a flexible connecting portion 73 connecting the bearing antirotation portion 72 to the connecting portion 71 to constitute a single part.

As shown in FIGS 1, 2 and 9 in particular, the connecting portion 71 of the antirotation elastic member 7 has a U-shaped section comprising two branches 75, 76 and a connecting base 74 and surrounds the outside part of the bracket. Each of the two branches 75, 76 has a curved end 77, 78 that engages in a housing 13, 14 on the corresponding branch 11, 12 of the bracket 1. The connecting base 74 includes two bearing elastic tongues 79 and 80 which are opposite each other in the axial direction.

The bearing antirotation portion 72 of the antirotation elastic member 7 includes two bearing antirotation tongues 83 and 84 joined together by an end base 82.

The flexible connecting portion 73 of the bearing antirotation elastic member has two flexible branches 87 and 88 which are connected, on the one hand, to the connecting base 74 of the connecting portion 71 and, on the other hand, to the corresponding bearing antirotation tongue 83, 84.

The axial prepositioning abutment 10 is integrated with the branch 76 of the connecting portion 71 of the antirotation elastic member 7.

The detailed structure of the clamping nut 4 is shown particularly clearly in FIGS 4, 5 and 6. In that structure, the clamping nut 4 includes:

- a cylindrical body 41, which is mounted in the hole 16 formed in the corresponding branch 12 of the bracket 1;
- a bearing flange 42 against the outside face 18 of said branch 12 of the bracket 1;
- the radial protrusion 9, which is at the periphery of the bearing flange 42 and pressed against the axial prepositioning abutment 10 when engaging the bracket 1 over the end of the shaft 2; and
- the inside cylindrical end 43 which extends said cylindrical body 41 into the housing 22 of the bracket 1.

The clamping nut 4 has a threaded hole 57 which cooperates with the threaded portion 34. A hole 56 allows the clamping bolt 3 to be inserted into the clamping nut 4. The cylindrical inside end 43 has a cylindrical surface 55 which is eccentric with respect to said cylindrical body 41, so that said eccentric inside cylindrical end 43 is on the opposite side of the shaft 2 to the clamping axis 6 when the clamping and immobilizing system is in the unlocked position (see FIGS 8 and 9).

This eccentricity is so that at the end of tightening the clamping bolt 3 in the clamping nut 4, and after neutralizing the antirotation function of the antirotation elastic member 7, said clamping nut 4 can turn about the clamping axis 6 and the eccentric inside

cylindrical end 43 presses against the flap 26 provided on the shaft 2 (see FIGS 14 and 15).

In this structure, the flange 42 of the clamping nut 4 includes:

- a cylindrical bearing base 44,
- an antirotation portion 45, and
- an outside cylindrical end 46.

The antirotation portion 45 is the axial extension of said bearing cylindrical base 44. Said antirotation portion 45 includes two flaps 47, 48: the first flap 47 and the second flap 48 are substantially parallel to each other.

The outside cylindrical end 46 axially extends the antirotation portion 45 and the overall transverse size of said outside cylindrical end 46 does not exceed the distance between the first flap 47 and the second flap 48. The cylindrical bearing base 44 has an outside face 51 against which the two bearing antirotation tongues 83 and 84 are pressed. The antirotation portion 45 has an outside face 52 which must be disengaged at the end of clamping by the bearing antirotation portion 72.

This portion is arranged so that, at rest, i.e. before clamping, the two bearing antirotation tongues 83, 84 of the bearing antirotation portion 72 are pressed against the outside face 51 of the cylindrical bearing base 44 of the flange 42.

This portion is also arranged so that, at the end of clamping, the transverse face 36 of the end 35 of the clamping bolt 3 pushes back the end base 82, which entrains the two antirotation tongues 83, 84 in the axial direction to disengage them from the outside face 52 of

the antirotation portion 45 (see FIGS 12 and 13).

In the embodiment shown in the various figures, the inside cylindrical end 43 of the nut 4 is eccentric with respect to the cylindrical body 41, and said inside cylindrical end 43 and said cylindrical body 41 have a common generatrix 58 which is on the opposite side of the shaft 2 to the clamping axis 6 when the clamping and immobilizing system is in the unlocked position (see FIG. 9).

The eccentric inside cylindrical end 43 of the clamping nut 4 is provided with a face 54 inclined to the clamping axis 6 to enable insertion of the shaft 2 in a direction parallel to the uprights 11, 12 of the bracket 1.

Accordingly, to mount the bracket 1 on the shaft 2, the antirotation elastic member 7 equipped with the clamping nut 4, which is engaged in the hole 16 in the branch 12 of the bracket 1, must first be disposed on the bracket 1. During this operation, the clamping nut 4 is held in position by its flaps 47 and 48, which receive the bearing antirotation tongues 83 and 84 pressed against the outside face 51 of the bearing cylindrical base 44.

The nut is inserted into the bracket until the radial protrusion 9 is pressed against the axial prepositioning abutment 10 or 101, as shown in FIGS 1 and 3.

The bracket 1 equipped in this way is engaged over the shaft 2, as shown in FIG. 7. The shaft 2 pushes back the inclined face 54 of the eccentric inside cylindrical end 43. The clamping nut 4 is pulled outwards by virtue

of the flexibility of the antirotation elastic member 7, and allows the shaft 2 to pass it, so that it is pressed against the inside face 23 of the connecting portion 21. The clamping nut 4 then returns to the preceding position, pressed against the axial prepositioning abutment 10, as shown in FIG. 8. The clamping bolt 3 is then offered up along the clamping axis 6, as shown in FIG. 9.

The clamping bolt 4 is then inserted into the branches 11 and 12 and into the hole 56 through the clamping nut 4 until the flange 32 is pressed against the outside face 17. During this operation, the clamping bolt 3 pushes the clamping nut backward out of the bracket 1, as shown in FIGS 10 and 11.

The clamping bolt 3 is then screwed into the threaded hole 57 in the clamping nut 4, which moves toward the branch 12 until the bearing antirotation tongues 83 and 84 escape from the antirotation portion 45 of the clamping nut 4 (see FIGS 12 and 13). This disengagement is effected by virtue of the action of the transverse face 36 of the end 35 of the clamping bolt 3, which pushes back the end base 82, entraining the bearing antirotation tongues 83 and 84.

The clamping bolt 3 then rotates the clamping nut 4 with its inside end 43, which is pressed against the flap 26 on the shaft 2; in turning, the radial protrusion 9 of the clamping nut 4 is disengaged from the prepositioning abutment 10, as shown in FIG. 14.

The clamping nut 4 being immobilized against rotation, the clamping bolt 3, in turning, moves toward the clamping nut 4 to press its flange 42 against the

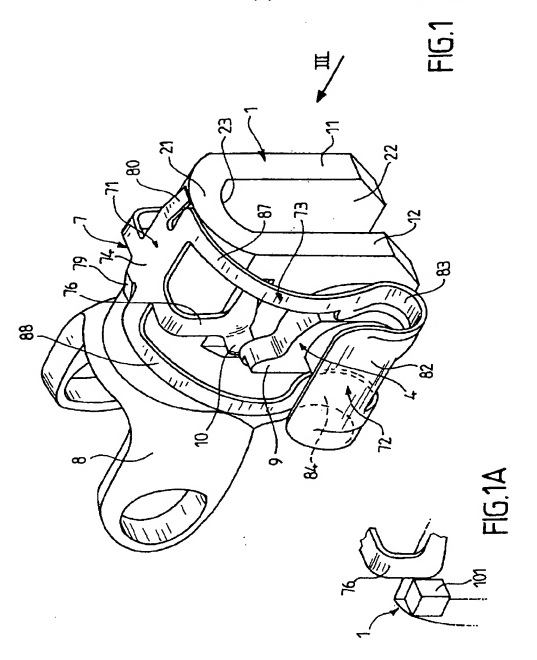
outside face 18. The clamping bolt 3 is finally turned until the required tightness is obtained, as shown in FIGS 2 and 15.

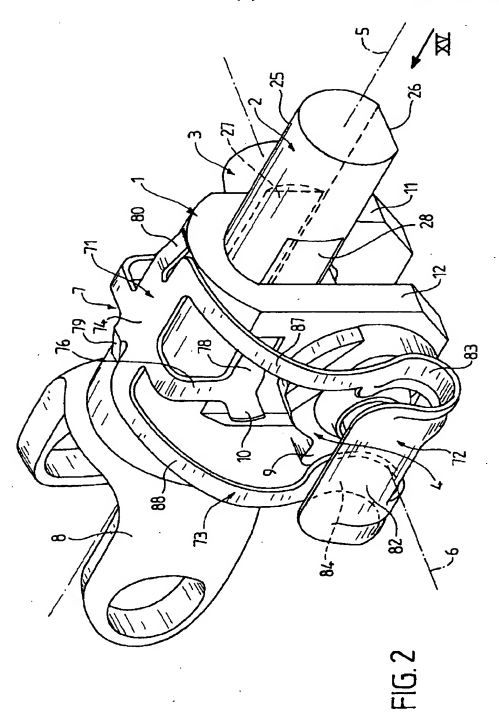
⁴ Brief Description of Drawings

- FIG. 1 is a perspective view of a bracket with a clamping nut and an antirotation elastic member of an assembly device according to the invention, showing the equipped bracket ready to be mounted on the shaft;
- FIG. 1A is a partial view of FIG. 1 relating to a variant;
- FIG. 2 is a perspective view analogous to FIG. 1 at the end of assembly of the bracket to the shaft, after immobilizing and clamping;
- FIG. 3 is a view in the direction of the arrow III in FIG. 1;
- FIG. 4 is a view of the clamping nut mounted in the bracket shown in FIG. 1;
- FIG. 5 is a view in the direction of the arrow V in FIG. 4;
- FIG. 6 is a view in axial section taken along the line VI-VI in FIG. 4;
- FIG. 7 is a view analogous to FIG. 3 in the phase of engaging the bracket over the shaft, shown in cross section;
- FIG. 8 is a view analogous to FIG. 3 at the end of engaging the bracket over the shaft;
- FIG. 9 is a view in cross section analogous to FIG. 8 and showing the clamping bolt;
- FIG. 10 is a perspective view analogous to FIG. 1 after engaging the clamping bolt in the bracket;
- FIG. 11 is a view in the direction of the arrow XI in FIG. 10;
- FIG. 12 is a perspective view after disengagement of the antirotation of the clamping nut by the clamping

bolt;

- $\,$ FIG. 13 is a view in the direction of the arrow XIII in FIG. 12;
- FIG. 14 is a view analogous to FIG. 13 with the clamping nut at the beginning of antirotation by action on the shaft; and
- $\,$ FIG. 15 is a view in the direction of the arrow XV in FIG. 2 after immobilizing and clamping the bracket and the shaft.





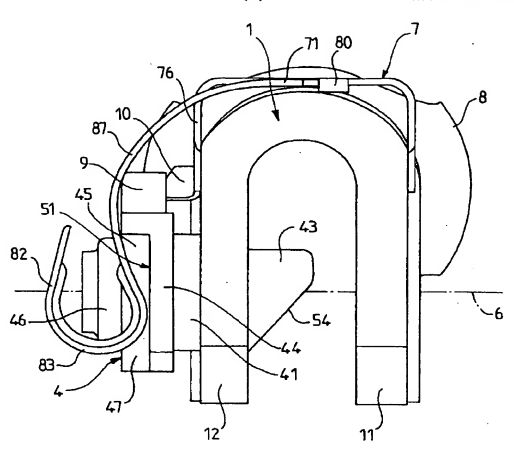


FIG.3

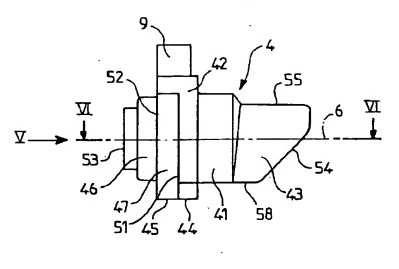


FIG.4

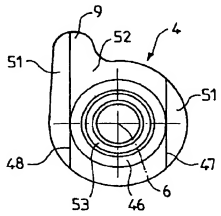


FIG.5

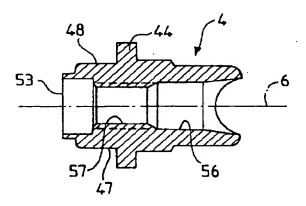
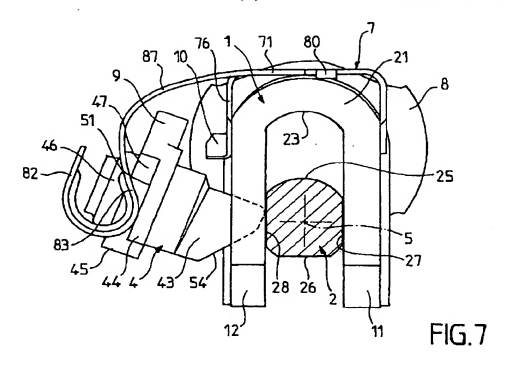
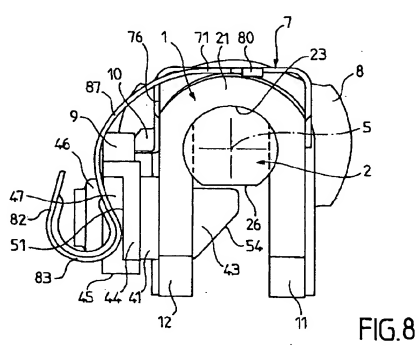
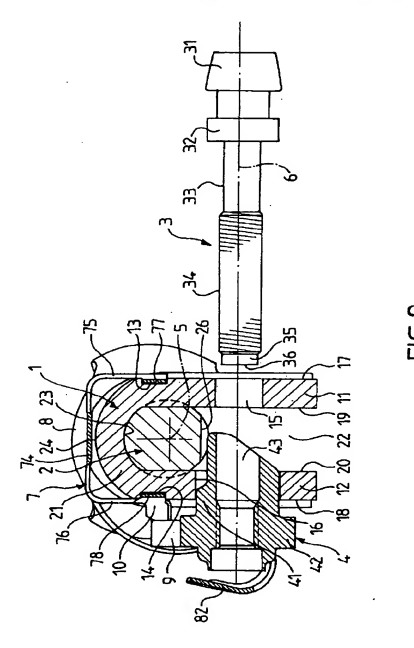
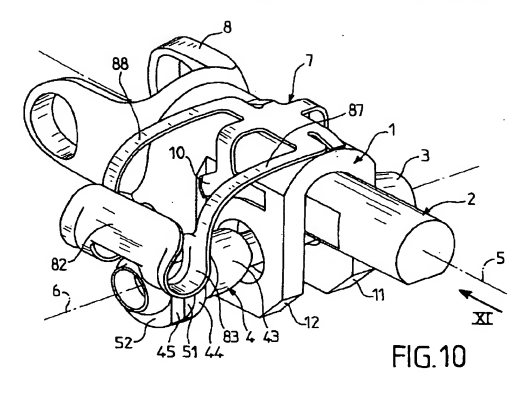


FIG.6









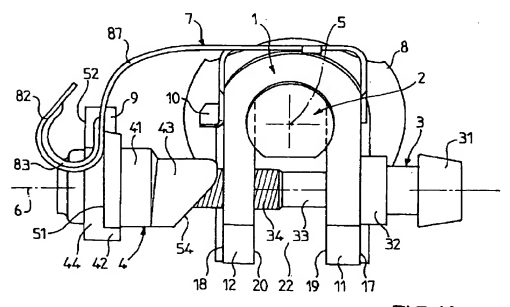
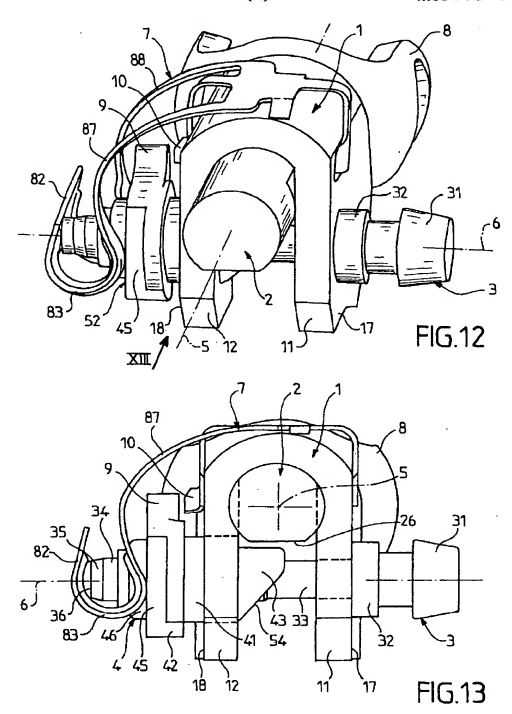
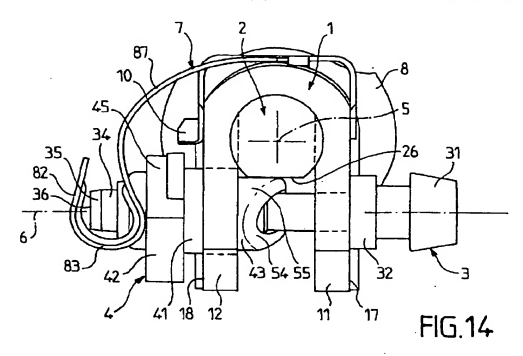
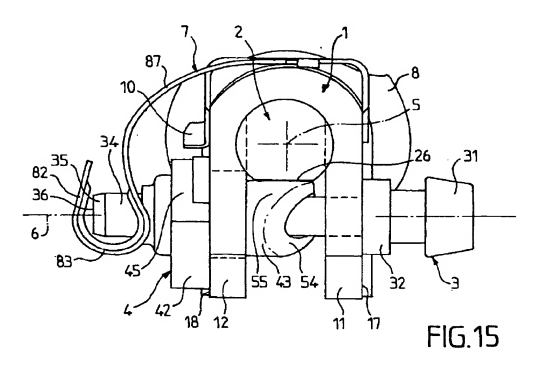


FIG.11







1 Abstract

A device for assembling a steering column bracket with a steering gear shaft, comprising a clamping bolt cooperating with a clamping nut disposed in one of two branches of the bracket, the clamping nut being held in place against rotation and translation by an antirotation elastic member and having a radial protrusion. An axial prepositioning abutment is fastened to the bracket. When the radial protrusion of the clamping nut is pressed against the axial prepositioning abutment, the clamping nut is partly withdrawn along its axis to allow the bracket to be engaged over the end of the shaft. At the end of tightening the clamping bolt in the clamping nut, the clamping bolt neutralizes the antirotation function of the antirotation elastic member in order to allow the clamping nut to escape from the axial prepositioning abutment and immobilize the bracket on the shaft.

2 Representative Drawing

FiG.2

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-347633 (P2002-347633A)

(43)公開日 平成14年12月4日(2002.12.4)

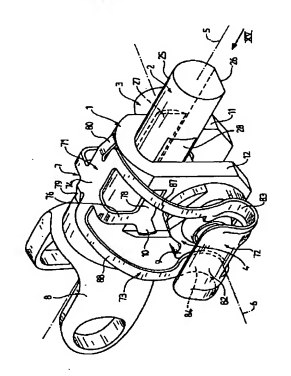
(51) Int.Cl.7	設別記号	FI		7 -	73-ド(参考)
B 6 2 D 1/20		B62D 1/	/20		3 D 0 3 0
F16B 2/24		F16B 2/	/24	В	3 J O 2 2
37/04		37/	/04	Α	
•				Н	
F16D 1/06		F16D 1/	/06	N	
	審査請又	求 未請求 請求	表現の数11(OL 外国語出版	額 (全44頁)
(21)出顯番号	(71)出顧人	500309975			
			ナカム フラ	ランス ソシエラ	テ アノニム
(22)出顧日	平成14年3月13日(2002.3.13)	NACAM FRANCE S. A.			
			フランス国,	41100 ヴァ	ンドーム,
(31)優先権主張番号	0103489		ルートドゥ	ゥ プロワ,	ゼッド. イ.
(32)優先日	平成13年3月14日(2001.3.14)		シュード		
(33)優先権主張国	フランス (FR)	(72)発明者	フィリップ	ダニエル	
			フランス国, 41000 ヴァンドーム,		
			リュ デュ	マレシャル	ドゥ ロシャン
			ポー 1番	也	
		(74)代理人	100074930		
			弁理士 山2	本 恵一	
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 自動車のステアリングコラムクランプとステアリングギヤとの組み付け

(57)【要約】

【課題】 ロックナット(4)と協働するロックボルト (3) によって構成される締付けおよび固定アセンブリ を含む、クランプ(1)をシャフト(2)と組み付ける 装置を提供すること。

【解決手段】 ロックナット(4)が、クランプ(1) の一方のブランチ(12)内に配置され、このロックナ ットは径方向の突起を備え、 ロックボルト(3)が、 クランプ(1)の他方のブランチ(11)を貫通し、 ロックナット(4)は、クランプをはめる際に、事前位 置決めの軸方向ストップを備えた逆回転防止弾性要素 (7) によって回転して並進するように定位置に保た れ、逆回転防止弾性要素(7)は、締付けの終りに、ロ ックボルト (3) が逆回転防止弾性要素 (7) の回転防 止機能を無効化するように配置され、ロックナット (4) がクランプ(1)をシャフト(2)上に固定する ことができるようにしている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クランプ(1)を前記クランプ(1)にはまる軸(5)を有するシャフト(2)の端部と組み付ける装置であって、締付け軸(6)に沿ってロックナット(4)と協働するロックボルト(3)によって構成される、前記クランプ(1)内の前記シャフト(2)の締付けおよび固定アセンブリを含み、

前記ロックナット (4)が、前記クランプ (1)の2つ のブランチの一方 (12)中に配置され、

前記ロックボルト(3)が前記クランプ(1)の他方の 10 ブランチ(11)を貫通し、

前記ロックナット(4)が、前記締付け軸(6)に沿って回転して並進するように、前記クランプ(1)の前記ブランチ(12)の外面(18)に対して前記ロックナット(4)の押さえ付ける回転防止弾性要素(7)によって定位置に保たれ、

前記ロックナット(4)が、その外周に配置された径方 向の突起(9)を備えること、

事前位置決めの軸方向ストップ(10、101)が、クランプと一体に構成されること、

前記ロックナット(4)の前記径方向の突起(9)が、前記事前位置決めの軸方向ストップ(10)に当たるようになったとき、前記ロックナット(4)が、自らの軸(6)に沿って部分的に引っ込んだ位置になり、前記シャフト(2)の端部上に前記クランプ(1)がはまることを可能にすること、ならびに前記逆回転防止弾性要素(7)が、前記ロックナット(4)内での前記締め付けボルト(3)の締付けの終りに、前記ロックボルト

(3)が前記逆回転防止弾性要素(7)の回転防止機能を無効化するように構成され、前記ロックナット(4)が前記事前位置決めの軸方向ストップ(10、101)から外れることを可能にし、前記クランプ(1)をシャフト(2)上に固定するようにしていることを特徴とする組み付け装置。

【請求項2】 事前位置決めの軸方向ストップ(10) が逆回転防止弾性要素(7)と一体になっていることを 特徴とする請求項1に記載の組み付け装置。

【請求項3】 事前位置決めの軸方向ストップ(10 1)がクランプ(1)と一体になっていることを特徴と する請求項1に記載の組み付け装置。

【請求項4】 ロックナット(4)が、

クランプ (1) の対応するブランチ (12) 内に構成された穴 (16) の中に取付けられる円筒ボディ (41) と.

前記クランプ (1) の前記ブランチ (12) の外面 (18) を支承するフランジ (42) と、

前記支承フランジ(42)の周囲に配置され、前記クランプ(1)がシャフト(2)の端部上にはまる際に、事前位置決めの軸方向ストップ(10)に当たるようになる径方向の突起(9)と、

前記クランプ(1)のハウジング(22)内で前記円筒ボディ(41)を延長する内部円筒端部(43)とを含み、前記内部円筒端部(43)は前記円筒ボディ(41)に対して偏心し、前記偏心した内部円筒端部(43)は、締付けおよび固定アセンブリが解除の位置にあるとき、締付け軸(6)との関係で前記シャフト(2)

前記ロックナット(4)内でのロックボルト(3)の締付けの終りに、逆回転防止弾性要素(7)の回転防止機能が無効化された後、前記ロックナット(4)が締付け軸(6)のまわりで回転することができ、かつ前記倡心した内部円筒端部(43)が前記シャフト(2)上に設けられた平坦部(26)を支承するようにしていることを特徴とする請求項1に記載の組み付け装置。

【請求項5】 逆回転防止弾性要素(7)が、 クランプ(1)に掛かる部分(71)と、

逆回転防止部分(72)と、

の反対側に配置されるようになり、

前記逆回転防止部分(72)を前記掛かる部分(71) に連結して単一の要素を構成するようにする可撓性のあ 20 る連係部分(73)とを含むことを特徴とする請求項1 ないし4のいずれか一項に記載の組み付け装置。

【請求項6】 逆回転防止弾性要素(7)の掛かる部分(71)が、2つのブランチ(75、76)と1つの連結ベース(74)を有するU字型セクションに沿った形状をして、クランプの外部を囲むようになっており、前記2つのブランチ(75、76)のそれぞれは、前記クランプ(1)の対応するブランチ(11、12)上に設けられた溝(13、14)の中にはまる曲った端部(77、78)を有し、前記連結ベース(74)は、軸方向で互いに対向する2つの支承弾性舌状部(79、80)を含んでいること、

前記逆回転防止弾性要素(7)の逆回転防止部分(72)が、端部ベース(82)によって互いに連結された2つの逆回転防止舌状部(83、84)を含むこと、ならびに前記逆回転防止弾性要素(7)の可撓性のある連係部分(73)が、一方で掛かる部分(71)の前記連結ベース(74)に結合され、また他方で対応する前記逆回転防止舌状部(83、84)に結合された2つの可撓性のあるブランチ(87、88)を含むことを特徴と40 する請求項5に記載の組み付け装置。

【請求項7】 事前位置決めの軸方向ストップ(10) が逆回転防止弾性要素(7)の掛かる部分(71)のブランチ(76)と一体になっていることを特徴とする請求項6に記載の組み付け装置。

【請求項8】 ロックナット(4)のフランジ(42)_. が、

支承円筒ベース(44)と、

前記支承円筒ベース(44)を軸方向に延長したもので ある回転防止部分(45)とを含み、前記回転防止部分 50 (45)は2つの平坦部(47、48)を含み、前記第

.

1の平坦部(47)と前記第2の平坦部(48)は互い にほぼ平行であること、

前記回転防止部分(45)を軸方向で延長する外部円筒 端部(46)をさらに含み、前記外部円筒端部(46) の横の寸法は、前記第1の平坦部(47)と第2の平坦 部(48)の間の距離を超えないこと、

したがって、静止しているとき、つまり締付けの前、逆 回転防止部分(72)の2つの逆回転防止舌状部(8 3、84)は、前記フランジ(42)の前記支承円筒べ ース(44)の外面(51)に当てられること、ならび 10 に締付けの終りに、ロックボルト(3)の端部(35) が端部ベース(82)を押し戻し、前記ベース(82) が前記2つの逆回転防止舌状部(83、84)を軸方向 に一緒に導き、それらを前記回転防止部分(45)から 解放することを特徴とする請求項6または7に記載の組 み付け装置。

【請求項9】 ロックナット(4)の偏心した内部円筒 端部(43)が、締付け軸(6)に対して傾斜した面 (54)を備え、クランプ(1)の支柱(11、12) に平行な方向に沿ってシャフト(2)がはまることを可 20 能にしていることを特徴とする請求項1ないし8のいず れか一項に記載の組み付け装置。

【請求項10】 ナット(4)の内部円筒端部(43) が円筒ボディ(41)に対して偏心して、前記内部円筒 端部(43)と前記円筒ボディ(41)が共通の母線 (58)を有するようにしており、前記母線(58) は、締付けおよび固定アセンブリが解除の位置にあると き、締付け軸(6)との関係でシャフト(6)の反対側 に配されるようになることを特徴とする請求項1ないし 9のいずれか一項に記載の組み付け装置。

【請求項11】 自動車のステアリングコラムに適用さ れ、クランプ(1)が前記ステアリングコラム上に取付 けられ、かつシャフト(2)がステアリングハウジング のギャのものであることを特徴とする請求項1ないし1 0のいずれか一項に記載の組み付け装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クランプをシャフ トと組み付ける装置に関し、より詳細には、自動車のス テアリングコラムクランプを、ステアリングコラムとス テアリングハウジングの継手を構成するステアリングギ ヤと組み付ける装置に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車のステアリングコラムをステアリ ングハウジングのギヤと組み付ける装置が多数、存在す る。ステアリングコラムが、その下部にクランプを備え ているとき、このクランプは、クランプの軸に対して横 方向に取付けられるボルトを備えることが非常に多い。 【0003】とのボルトは、クランプの2つのブランチ をステアリングギヤのシャフトに対して締め付けること 50 に配置され、クランプがシャフトの端部上にはまる際

を可能にし、そのクランプのブランチのそれぞれの外面 上に支承されてこれを行う。これらの型の組み付け装置 は、取付けおよび締付けの際に、車両内で容易に手が届 く環境を必要とする。また、さらに、ボルトを取り付け てはめる際に、ナットを正しく当てることを可能にし、 締付けの際にナットが回転しつづけることを確実にする 特定のツールを備えることが必要である。最後に、これ らの型の組み付け装置は、車両の使用の際に、締付けを 保つことを保証しない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前述 した不都合を回避し、組み付け装置の耐久性を保証しな がら、より小さい寸法内で特定のツールなしに手探りで 特に容易に取付けることを可能にする、ステアリングコ ラムクランプをステアリングギヤと組み付ける装置を提 案することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の一実施形態によ れば、本発明は、クランプをクランプにはまるシャフト の端部と組み付ける装置に関する。この組み付け装置 は、締付けの軸に沿ってロックナットと協働するロック ボルトによって構成される、クランプ内のシャフトの締 付けおよび固定アセンブリを含む。この構成では、ロッ クナットが、クランプの2つのブランチの一方の中に配 置され、ロックボルトがそのクランプの他方のブランチ を貫通し、ロックナットが、締付け軸に沿って回転して 並進するように、クランプのブランチの外面に対してロ ックナットを支承する回転防止弾性要素によって定位置 に保たれ、ロックナットが、その外周に配置された径方 30 向の突起を備え、事前位置決めの軸方向ストップが、ク ランプと一体に構成され、ロックナットの径方向の突起 が、事前位置決めの軸方向ストップに当たるようになっ たとき、そのロックナットが、自らの軸に沿って部分的 に引っ込んだ位置になり、シャフトの端部上にクランプ がはまることを可能にし、逆回転防止弾性要素が、ロッ クナット内での締め付けボルトの締付けの終りに、との ロックボルトが逆回転防止弾性要素の回転防止機能を無 効化するように構成され、ロックナットが事前位置決め の軸方向ストップから外れることを可能にし、クランプ をシャフト上に固定するようにしている。

【0006】本発明の1つのタイプの実施形態では、事 前位置決めの軸方向ストップが、逆回転防止弾性要素と 一体になっている。本発明の別のタイプの実施形態によ れば、事前位置決めの軸方向ストップが、クランプと一 体になっている。

【0007】本発明の実施形態の一般的構造では、ロッ クナットは、クランプの対応するブランチ内に構成され た穴の中に取付けられる円筒ボディと、クランプのブラ ンチの外面を支承するフランジと、支承フランジの周囲

に、事前位置決めの軸方向ストップに当たるようになる 径方向の突起と、クランプのハウジング内で円筒ボディ を延長する内部円筒端部とを含み、この内部円筒端部は 円筒ボディに対して倡心し、この偏心した内部円筒端部 は、締付けおよび固定アセンブリが解除の位置にあると き、締付け軸との関係でシャフトの反対側に配置される ようになり、ロックナット内でのロックボルトの締付け の終りに、逆回転防止弾性要素の回転防止機能が無効化 された後、そのロックナットが締付け軸のまわりで回転 することができ、かつ偏心した内部円筒端部がシャフト 10 有するステアリングコラムクランプの組み付け装置は、 上に設けられた平坦部を支承するようにしている。

【0008】本発明の実施形態の一般的構造によれば、 逆回転防止弾性要素は、クランプに掛かる部分と、逆回 転防止部分と、この逆回転防止部分を掛かる部分に連結 し、単一の要素を構成するようにする可撓性のある連係 部分とを含む。

【0009】との逆回転防止弾性要素の詳細な構造で は、逆回転防止弾性要素の掛かる部分が、2つのブラン チと1つの連結ベースを有するU字型セクションに沿っ た形状をして、クランプの外部を囲むようになってお り、2つのブランチのそれぞれは、クランプの対応する ブランチ上に設けられた溝の中にはまる曲った端部を有 し、その連結ベースは、軸方向で互いに対向する2つの 支承弾性舌状部を含んでおり、逆回転防止弾性要素の逆 回転防止部分が、端部ベースによって互いに連結された 2つの逆回転防止舌状部を含み、逆回転防止弾性要素の 可撓性のある連係部分が、一方で掛かる部分の連結ベー スに結合され、また他方で対応する逆回転防止舌状部に 結合された2つの可撓性のあるブランチを含む。

【0010】有利には、事前位置決めの軸方向ストップ は、逆回転防止弾性要素の掛かる部分のブランチの1つ と一体になっている。ロックナットの詳細な構造では、 ロックナットのフランジが、支承円筒ベースと、この支 承円筒ベースを軸方向に延長したものである回転防止部 分とを含み、この回転防止部分は2つの平坦部を含み、 第1の平坦部と第2の平坦部は互いにほぼ平行であり、 フランジはさらに、回転防止部分を軸方向で延長する外 部円筒端部を含み、この外部円筒端部の横の寸法は、第 1の平坦部と第2の平坦部の間の距離を超えない。

【0011】したがって、静止しているとき、つまり締 付けの前、逆回転防止部分の2つの逆回転防止舌状部 は、フランジの支承円筒ベースの外面に当たり、締付け の終りに、ロックボルトの端部が端部ベースを押し戻 し、このベースが2つの逆回転防止舌状部を軸方向に一 緒に導き、それらを回転防止部分から解放する。

【0012】好ましくは、ロックナットの偏心した内部 円筒端部は、締付け軸に対して傾斜した面を備え、ブラ ケットのたて軸に平行な方向に沿ってシャフトがはまる ととを可能にしている。

【0013】さらに、ナットの内部円筒端部は円筒ボデ 50 ジング22の基礎を構成する外面24および内面23を

ィに対して倡心して、内部円筒端部と円筒ボディが共通 の母線を有するようにしており、この母線は、締付けお よび固定アセンブリが解除の位置にあるとき、締付け軸 との関係でシャフトの反対側に配されるようになる。

6

【0014】本発明の特に興味深い適用例は、クランプ がステアリングコラム上に取付けられ、またシャフトが ステアリングハウジングのギヤのものである自動車のス テアリングコラムに関する。

【0015】本発明による自動車のステアリングギヤを とれにより、定位置に保たれたロックナットを用いての 取り付けを可能にするという利点を有し、これにより、 どのような損失のリスクも回避され、小さい寸法内での 手探りの組立てが可能となる。さらに、シャフトに対す るナットの固定を伴う固定位置により、必要な締付けの 力で、クランプがシャフト上に定位置で保たれることが 保証される。

【0016】本発明のその他の特徴と利点は、対応する 添付の図面を参照する、本発明のいくつかの好ましい実 20 施形態の以下の説明を読めば、より明らかとなる。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明の装置は、図2および15 にそれを示すとおりシャフト2を有するクランプ1のア センブリに関する。本発明の特に興味深い実施例は、ク ランプ1がステアリングコラム上に取付けられ、かつシ ャフト2がステアリングハウジングのギヤのものである 自動車のステアリングコラムに関する。本発明によれ ば、ステアリングコラムのクランプ1をステアリングギ ヤのシャフト2に継手する組み付け装置が、クランプ1 30 内におけるそのシャフト2の締付けおよび固定アセンブ リを含む。この締付けおよび固定アセンブリは、実質的 に、締付け軸6に沿ってロックナット4と協働するロッ クボルト3によって構成される。

【0018】図面に示していないステアリングコラムの アセンブリの下端部に、「カルダン」型の汎用継手8が 付いている。との汎用継手8は、一方でステアリングコ ラムに固定され、また他方でクランプ1に固定されてい る。

【0019】ステアリングギヤは、シャフト2の軸であ る軸5を有する。このことから、軸5は、クランプ1を シャフト2に組み付けるための軸である。

【0020】図9にそれを具体的に示すとおり、クラン プ1は、軸5に関してU字型の形状である断面を有して いる。クランプ1は、互いにほぼ平行である2つのブラ ンチ11および12によって構成される。ブランチ11 および12は、ほぼ半円環形の断面を有する連結部分2 1によって互いに結合されている。ブランチ11および 12、ならびに連結部分21は、クランプ1のハウジン グ22を構成する。連結部分21は、クランプ1のハウ

有する。内面23は、ほぼ半円形で、シャフト2の円形 断面の寸法に近い湾曲を有する。説明の以下の部分で は、軸5を通りブランチ11および12に平行の平面に より近い要素または部分を内側とよび、また軸5のこの 平面からより離れた要素を外側と呼ぶことにする。

【0021】プランチ11は外面17および内面19を 有し、他方、ブランチ12は外面18および内面20を 有する。溝13が外面17上に設けられ、また溝14が 外面18上に設けられる。ブランチ11は、ロックボル ト3を通すことができるようにする穴15を備え、また 10 ブランチ12は、ロックナット4の溝およびサポートを 構成する穴16を含む。穴15および16は、締付け軸 6に沿って整列され、この軸は、ブランチ11および1 2に対してほぼ垂直であり、より正確には、外面17お よび18ならびに内面19および20に対して垂直であ

【0022】シャフト2は、円柱面25を有する円形断 面を有する(図2参照)。第1の平坦部27および第2 の平坦部28がシャフト2上に配置されており、これら 間のシャフト2の厚さは、ブランチ11および12の2 つの内面19と20の間の距離にほぼ近く、それよりわ ずかに小さい。

【0023】第3の平坦部26をシャフト2上に配置 し、この第3の平坦部26は、第1の平坦部27および 第2の平坦部28にほぼ垂直であるようにしている。 【0024】ロックボルト3は、その端部の一方に、フ ランジ32を備えた頭31を有するボディ33を有す

【0025】他方の端部に、ボディ33は、横断面36 を備えた末端部35を有するねじ部34を備えている。 【0026】ブランチ11内に設けられた穴15は、ロ ックボルト3のねじ部34を自由に通させるような寸法 にしており、このボルトのフランジ32が、ブランチ1 1の外面17を支承するようになる。

【0027】ロックナット4は、クランプ1のブランチ 12の穴16の中に取付けられる円筒ボディ41を含 む。穴16は、円筒ボディ41がロックナット4を指示 するブランチ12の穴16内に正しく合うような寸法に している。円筒ボディ41は、クランプ1のハウジング 40 22内に貫通する内部円筒端部43で延長されている。 【0028】円筒ボディ41は、支承フランジ42でブ ランチ12の外部に延長され、このフランジは、ブラン チ12の外面18を支承する。

【0029】このように、本発明の組み付け装置内で は、ロックナット4がクランプ1の2つのブランチの一 方のブランチ12内に配置され、またロックボルト3が クランプ1の他方のブランチ11を貫通する。

【0030】本発明の特徴の1つによれば、ロックナッ ト4は、締付けおよび固定アセンブリが解除位置にある 50 分73は、一方で掛かる部分71の連結ベース74に結

とき、回転して締付け軸6に沿って並進するように定位 置に保たれる。図9にそれを示すとおり、回転して並進 するように定位置に保つことは、ロックナット4の逆回 転防止弾性要素7によって確保される。

【0031】本発明の別の特徴によれば、ロックナット 4は、その外周に配置された径方向の突起9を備えてい る。さらに、事前位置決めの軸方向ストップ10が、ク ランプ1と一体になるように構成される。

【0032】径方向の突起9および事前位置決めの軸方 向ストップ10は、ロックナット4の径方向の突起9が 事前位置決めの軸方向ストップ10に当たるようになっ た際、ロックナット4が、自らの軸6に沿って部分的に 引っ込んだ位置になって、クランプ1がシャフト2の端 部上にはまるのを可能にするように考案されて構成され ている。

【0033】逆回転防止弾性要素7は、それを図14、 2、および15に示すとおり、ロックナット4内でのロ ックボルト3の締付けの終りに、このボルトが逆回転防 止弾性要素7の回転防止機能を無効化するように構成さ は、ほぼ互いに平行である。2つの平坦部27と28の 20 れ、ロックナット4が事前位置決めの軸方向ストップ1 0から外れることを可能にし、シャフト2上にクランプ 1を固定するようにしている(図12および13参 照)。

> 【0034】図1Aに示す本発明の1つのタイプの実施 形態によれば、101と参照番号を付けた事前位置決め の軸方向ストップが、クランプ1と一体になっている。 【0035】その他のすべての図面に示す本発明の他の タイプの実施形態によれば、事前位置決めの軸方向スト ップ10は、逆回転防止弾性要素7と一体になってい 30 る。

【0036】様々な図面に示す逆回転防止弾性要素7 は、クランプ1に掛かる部分71と、逆回転防止部分7 2と、この逆回転防止部分72を掛かる部分71に連結 し、単一の要素を構成するようにする可撓性のある連係 部分73とを含む。

【0037】図1、2、および9にそれを具体的に示す とおり、逆回転防止弾性要素7の掛かる部分71は、2 つのブランチ75、76と1つの連結ベース74を有す るU字型セクションに沿った形状をして、クランプの外 部を囲むようになっている。2つのプランチ75、76 のそれぞれは、クランプ1の対応するブランチ11、1 2上に設けられた溝13、14の中にはまる曲った端部 77、78を有している。連結ベース74は、軸方向で 互いに対向する2つの逆弾性舌状部79および80を含 んでいる。

【0038】逆回転防止弾性要素7の逆回転防止部分7 2は、端部ベース82によって互いに連結された2つの 逆回転防止舌状部83 および84を含む。

【0039】逆回転防止弾性要素の可撓性のある連係部

合され、また他方で対応する逆回転防止舌状部83、84に結合された2つの可撓性のあるブランチ87および88を含む。

9

【0040】事前位置決めの軸方向ストップ10は、逆回転防止弾性要素7の掛かる部分71のブランチ76と 一体になっている。

【0041】ロックナット4の詳細な構造を特に図4、5、および6で明らかにしている。この構造では、ロックナット4は、クランプ1の対応するブランチ12内に構成された穴16の中に取付けられる円筒ボディ41と、クランプ1のブランチ12の外面18を支承するフランジ42と、支承フランジ42の周囲に配置され、クランプ1がシャフト2の端部上にはまる際に、事前位置決めの軸方向ストップ10に当たるようになる径方向の突起9と、クランプ1のハウジング22内で円筒ボディ41を延長する内部円筒端部43とを含む。

【0042】ロックナット4は、ねじ部34と協働するねじ穴57を有する。さらに、貫通穴56により、ロックボルト3がロックナット4内にはまることを可能にしている。内部円筒端部43は、円筒ボディ41に対して 20偏心した円柱面55を有し、この偏心した内部円筒端部43は、締付けおよび固定アセンブリが解除の位置にあるとき、締付け軸6との関係でシャフト2の反対側に配置されるようになっている(図8および9参照)。

【0043】この偏心は、ロックナット4内でのロックボルト3の締付けの終りに、逆回転防止弾性要素7の回転防止機能が無効化された後、そのロックナット4が締付け軸6のまわりで回転することができ、かつ偏心した内部円筒端部43がシャフト2上に設けられた平坦部26を支承するようになされる(図14および15参照)。

【0044】この構造では、ロックナット4のフランジ42は、支承円筒ベース44と、回転防止部分45と、外部円筒端部46とを含む。

【0045】回転防止部分45は、支承円筒ベース44の軸方向に延長した部分である。この回転防止部分45は、2つの平坦部47、48を含み、第1の平坦部47と第2の平坦部48は、ほぼ互いに平行である。

【0046】外部円筒端部46は回転防止部分45を軸方向に延長し、この外部円筒端部46の横の寸法は、第1の平坦部47と第2の平坦部48の間の距離を超えない。支承円筒ベース44は、2つの逆回転防止舌状部83 および84がそこに当たるようになる外面51を有する。回転防止部分45は、逆回転防止部分72によって締付けの終りに解放されなければならない外面52を有する。

【0047】これは、静止しているとき、つまり締付けの前、逆回転防止部分72の2つの逆回転防止舌状部83、84がフランジ42の支承円筒ベース44の外面51に当てられるようになされる。

10

【0048】また、これは、締付けの終りに、ロックボルト3の端部35の横断面36が、端部ベース82を押し戻し、このベースが2つの逆回転防止舌状部83、84を軸方向に一緒に導き、それらを回転防止部分45の外面52から解放するようになされる(図12および13参照)。

【0049】様々な図面に示す実施形態では、ナット4の内部円筒端部43が円筒ボディ41に対して偏心して、内部円筒端部43と円筒ボディ41が共通の母線5 10 8を有するようにしており、この母線は、締付けおよび固定アセンブリが解除の位置にあるとき、締付け軸6との関係でシャフト2の反対側に配されるようになる(図9参照)。

【0050】ロックナット4の倡心した内部円筒端部43は、締付け軸6に対して傾斜した面54を備え、クランプ1の支柱11、12に平行な方向に沿ってシャフト2がはまることを可能にしている。

【0051】したがって、シャフト2上にクランプ1の取り付けを行うためには、まず、クランプ1上に、クランプ1のブランチ12の穴16にはまるロックナット4を備えた逆回転防止弾性要素7を配置しなければならない。この作業中、ロックナット4は、支承円筒ベース44の外面51に当たる逆回転防止舌状部83および84を受ける自らの平坦部47および48を介して定位置に保たれる。

【0052】ナットは、図1および3にそれを示すとおり、径方向の突起9が事前位置決めの軸方向ストップ10または101に当たるようになるまで、クランプ内にはまり込む。

30 【0053】 これにより、クランプ1が、図7にそれを示すとおり、シャフト2上にはまる。シャフト2が、偏心した内部円筒端部43の傾斜面54を押し戻す。ロックナット4が、逆回転防止弾性要素7の可撓性のために外側に向って引っ込み、連結部分21の内面23を支承するようになるシャフト2を通させる。次に、ロックナット4が、図8にそれを示すとおり、事前位置決めの軸方向ストップ10を支承する前の位置に戻る。次に、ロックボルト3が、図9にそれを示すとおり、締付け軸6に沿って当てられる。

【0054】次に、ロックボルト3が、ブランチ11および12内、ならびにロックナット4の貫通穴56内に、フランジ32が外面17に当たるまではめ込まれる。この作業中、ロックボルト3は、図10および11にそれを示すとおり、ロックナットをクランプ1の外に押し戻す。

【0055】次に、ロックボルト3は、ロックナット4のねじ穴57内で締まり、このロックナットは、逆回転防止舌状部83 および84 がロックナット4の回転防止部分45から外れるまでブランチ12に接近する(図1502 および13参照)。この解放は、ロックボルト3の端

12

部35の横断面36の作用によって実現され、この横断 面は、端部ベース82を押し戻し、これにより、逆回転 防止舌状部83および84を一緒に導く。

11

【0056】この時、ロックボルト3は、その内端部4 3でロックナット4を回転させて引き寄せ、この内端部 がシャフト2の平坦部26に当たるようになり、ロック ナット4は回転して、図14にそれを示すとおり、事前 位置決めの止め具10から自らの径方向の突起9を解放

【0057】ロックナット4の回転が止められ、ロック 10 5 シャフトの軸 ボルト3が回転して、ロックナット4をそのフランジ4 2が外面18に当たるように引き寄せる。ロックボルト 3は、最終的に、図2および15にそれを示すとおり、 必要な締付けが行われるようになるまで回転される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による、ロックナットと組み付け装置の 逆回転防止弾性要素とを有する、装備されてシャフト上 に取付ける用意のできたクランプを示す透視図である。 【図1A】変形の実施形態に関する図1の部分図であ る。

【図2】固定および締付けの後、シャフトとの組立ての 終りでクランプを示す図1と同様の透視図である。

【図3】図1のクランプを111の方向で示す図であ

【図4】図1に示したクランプ内に取付けられるロック ナットを示す図である。

【図5】図4のロックナットをVの方向で示す図であ

【図6】図4のロックナットをVI-VIに沿った軸方 向の断面で示す図である。

【図7】シャフト上にクランプをはめる段階を横断面で 示す図3と同様の図である。

【図8】シャフト上にクランプをはめる終りでの図3と 同様の図である。

【図9】ロックボルトが当てられた図8と同様のクラン プを示す断面図である。

【図10】クランプ内にロックボルトがはめられた後の 図1と同様のクランプを示す透視図である。

【図11】図10のクランプをX1の方向で示す図であ る。

【図12】ロックボルトによるロックナットからの回転 防止部分の解放の後のクランプを示す透視図である。

【図13】図12のクランプをX111の方向で示す図

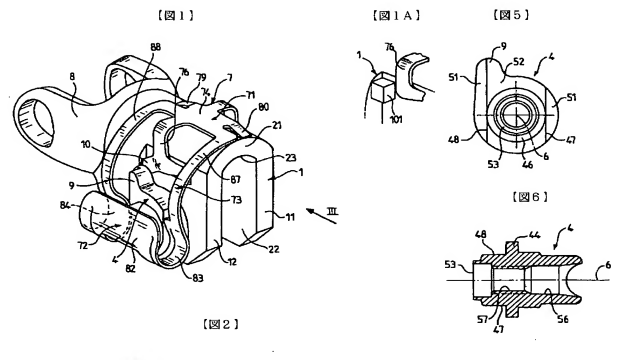
【図14】シャフトに対する作用による回転防止の始め

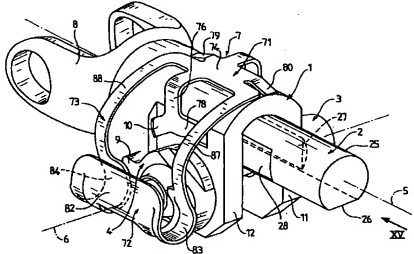
のロックナットを有する図13と同様のクランプを示す 図である。

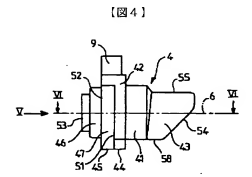
【図15】 クランプとシャフトの固定および締付けの 後、図2のクランプをXVの方向で示す図である。

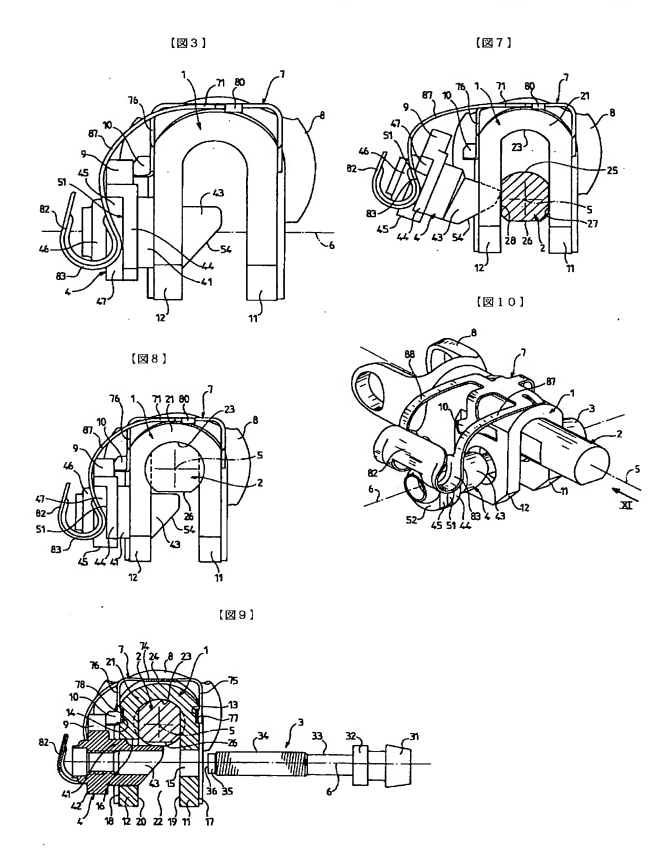
【符号の説明】

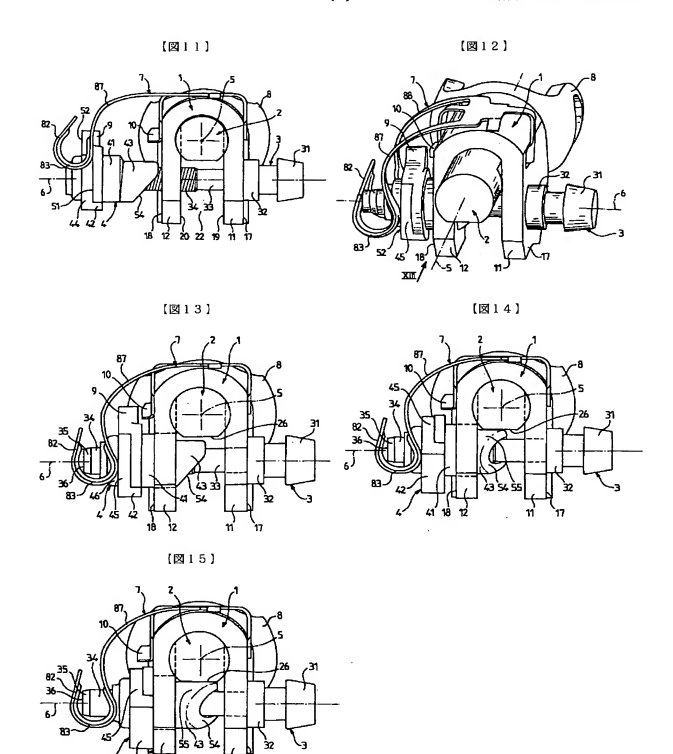
- 1 クランプ
- 2 シャフト
- 3 ロックボルト
- 4 ロックナット
- - 6 締付け軸
 - 7 逆回転防止弾性要素
 - 8 綝手
 - 9 ロックナットの径方向の突起
 - 10、101 事前位置決めの軸方向ストップ
 - 11、12 クランプのブランチ
 - 13、14 ブランチ上の溝
 - 15、16 ブランチ上の穴
 - 18 ブランチの外面
- 20 21 ブランチの連結部分
 - 22 クランプのハウジング
 - 26、27、28 シャフト上の平坦部
 - 35 ロックボルトの端部
 - 4.1 ロックナットの円筒ボディ
 - 42 ロックナットのフランジ
 - 43 ロックナットの内部円筒端部
 - 4.4 フランジの支承円筒ベース
 - 45 フランジの回転防止部分
 - 46 フランジの外部円筒端部
- 30 47、48 フランジの平坦部 51 フランジの支承円筒ベースの外面
 - 54 ロックナットの傾斜面
 - 58 内部円筒端部と前記円筒ボディに共通の母線
 - 71 逆回転防止弾性要素のクランプに掛かる部分
 - 72 逆回転防止弾性要素の逆回転防止部分
 - 73 逆回転防止弾性要素の可撓性のある連係部分
 - 7.4 掛かる部分の連結ベース
 - 75、76 掛かる部分のブランチ
 - 77、78 掛かる部分のプランチの曲った端部
- 40 79、80 連結ベースの支承弾性舌状部
 - 82 回転防止部分の端部ベース
 - 83、84 回転防止部分の逆回転防止舌状部
 - 87、88 可撓性のある連係部分の可撓性のあるブラ ンチ











フロントページの続き

(72)発明者 バスカル グーレイ フランス国, 41100 ヴァンドーム, ブールヴァール ルーズベルト 390番地 (72)発明者 バスカル モンテーユ フランス国, 41000 ヴァンドーム, フォブール サン リュバン 4番地 Fターム(参考) 3D030 DC39 3J022 DA11 EA42 EB12 FA02 FB04 FB08 FB12 HB02